PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-202851

(43)Date of publication of application: 04.08.1998

(51)Int.CI.

B41J 2/01

2/21 **B41J**

B41J 2/05

B41J

2/485 **B41J**

(21)Application number: 09-

(71)Applicant : FUJI XEROX CO

013871

LTD

(22)Date of filing:

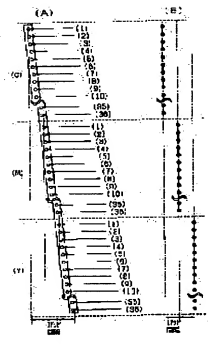
28.01.1997 (72)Inventor: MURATA YUJI

(54) INK JET RECORDER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ink jet recorder generating no difference in level even if block driving is performed, capable of obtaining good linearity and enabling a high speed printing.

SOLUTION: A C. M and Y integrated type ink jet printing head is used to form blocks at every colors and the respective blocks are successively driven. The gaps between the respective blocks drive nozzles at the corresponding positions at the same time. At this time, the positions of the corresponding nozzles between adjacent blocks are spaced apart from each other



in a scanning direction by one dot interval of recording resolving power. By this constitution, the number of blocks required in one printing operation of the ink jet printing head becomes a 1/number of blocks to enable high speed printing. The linearity in each of the blocks is enhanced by successive driving.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-202851

(43)公開日 平成10年(1998) 8月4日

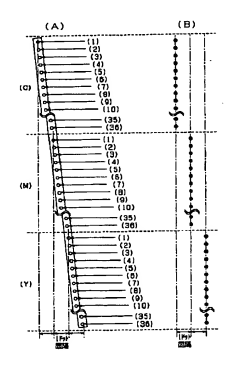
(51) Int.Cl.*		識別記号	FΙ			•	
B41J	2/01		B41J	3/04	101	Z	
	2/21				1 0 1 A 1 0 3 B		
	2/05		•				
	2/13	·	1 0 4 D				
	2/485			3/12	2 G		
			審查請求	未請求	請求項の数6	OL (全 10 頁)	
(21)出願番号		特願平 9-13871	(71) 出願人	000005496 富士ゼロックス株式会社			
(22)出願日		平成9年(1997)1月28日		東京都港区赤坂二丁目17番22号 (72)発明者 村田 裕治 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ ックス株式会社内			
			(72)発明者				
		•	(74)代理人	弁理士	石井 康夫	(外1名)	
					•		

(54)【発明の名称】 インクジェット記録装置

(57)【要約】

【課題】 ブロック駆動を行なっても段差を生じず、良好な直線性が得られるとともに、高速印字を可能としたインクジェット記録装置を提供する。

【解決手段】 C, M, Y一体型のインクジェットプリントヘッドを用い、各色ごとにブロックとする。各ブロック内は順次駆動を行なう。また、各ブロック間は、対応する位置のノズルを同時駆動する。このとき、隣接するブロック間の対応するノズルの位置を、走査方向に記録解像度の1ドット間隔だけ離間させておく。これにより、インクジェットプリントヘッドの1回の印字動作で要するクロック数は1/ブロック数となり、高速化できる。また、各ブロック内は順次駆動によって直線性が向上する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のノズルを有するインクジェットプ リントヘッドと、前記ノズルを駆動する駆動制御手段を 有するインクジェット記録装置において、前記制御手段 は、前記複数のノズルを複数のブロックに分割し、各ブ ロックの1あるいは複数本の前記ノズルの駆動時には全 ブロックについて同時に駆動し、隣接するブロックにお ける対応する位置関係にある前記ノズルにより、走査方 向に記録解像度の1ドット間隔だけ離れた位置にドット を形成することを特徴とするインクジェット記録装置。 【請求項2】 用紙送り方向に略直交する方向に移動す るキャリッジと、複数のノズルを有するインクジェット プリントヘッドと、前記ノズルを駆動する駆動制御手段 を有するインクジェット記録装置において、前記制御手 段は、前記複数のノズルを複数のブロックに分割し各ブ ロックの1あるいは複数本のノズルを同時に駆動し、前 記インクジェットプリントヘッドは、隣接する前記プロ ックの対応する各ノズル間の距離が前記キャリッジの移 動方向に記録解像度の1ドット間隔となるように前記キ ャリッジの移動方向と直交する方向に対して傾けて前記 20 キャリッジに装着されていることを特徴とするインクジ ェット記録装置。

【請求項3】 前記インクジェットプリントヘッドは、 複数色の色材を記録可能であり、前記ブロックは異なる 色材単位であることを特徴とする請求項1または2に記 載のインクジェット記録装置。

【請求項4】 前記制御手段は、前記各ブロック内では 隣接する前記ノズルを同時に噴射させないように1ある いは複数本ごとに駆動することを特徴とする請求項1ま たは2に記載のインクジェット記録装置。

【請求項5】 前記制御手段は、前記各ブロック内の吐出順序を、隣接するノズルを連続して吐出しないように 離散させることを特徴とする請求項1または2に記載の インクジェット記録装置。

【請求項6】 前記制御手段は、前記各ブロックをさらに小さいサブブロックに分割し、前記サブブロック内で隣接する前記ノズルを同時に噴射させないように1あるいは複数本ごとに駆動し、各サブブロックを順次駆動対象とすることを特徴とする請求項1または2に記載のインクジェット記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インクをノズルから吐出させ、被記録材にインクドットを付着させて記録を行なうインクジェット記録装置に関するものである。 【0002】

【従来の技術】近年、インクジェット記録装置の高解像 2 (度化および高速記録化が進むにつれて、インクをノズル 隣接 から吐出させる吐出周波数の向上や、ノズル数をさらに り、 増加させる多ノズル化が必要となっている。多数のノズ 50 る。

ルを備えたインクジェットプリントへッドを有するインクジェット記録装置においては、全てのノズルを同時に駆動するためには大きな電流が必要であり、電源装置などが大型化するため、いくつかのノズルごとにブロックに分割し、ブロックごとに駆動するブロック駆動などがなされている。

【0003】図9は、従来の駆動方法の一例の説明図である。図9に示した例では、4本のノズルを1ブロックとして、各ブロック内のノズルを同時に駆動し、各ブロックを順次駆動しいる。これによって同時に駆動されるノズルは4本であるため、電源装置の電源容量を大幅に縮小することができる。

【0004】このような駆動によって、被記録材には図9(A)の右側に示すように、4ドットずつ少しずつずれたドット列が形成される。このままでは画像の直線が傾いてしまうため、通常は図9(B)に示すようにインクジェットへッドを少し傾けて配置し、補正している。あるいは、特開平5-220988号公報に記載されているように、隣接するノズルが同一ブロックとならないように構成し、ドット列を分散させて直線性を向上させようとしたものもある。さらに、特開平7-96607号公報では、噴射領域を一部重複させて駆動することによって直線性を向上させている。しかし、このような駆動方法は、駆動制御回路が複雑となり、また、噴射完了までの時間が長くなるという欠点を有している。

【0005】また、多数のノズルを備えたインクジェットプリントヘッドでは、あるノズルからインクの噴射を行なうと、インクの噴射の際にノズル内の圧力変動やインクの流動が発生する。この圧力変動やインクの流動が他のノズルにも伝播し、流体的、音響的クロストークを引き起こす場合がある。すなわち、各ノズルでは、先に噴射を行なったノズルからの流体的、音響的クロストークの影響を受けて、噴射時に外乱を生じ、その結果、サテライト異常等の画質欠陥を引き起こす場合がある。

【0006】 このため、最も影響を受けやすい次のタイミングで噴射を行なうノズルを、インクを噴射したノズルからできるだけ物理的に離すことで外乱を避ける方法が取られてきている。しかし、距離を離しすぎることは、その電気的駆動方法が困難になるばかりでなく、印字タイミングのずれから画像上の直線性を損ない、高品質の画質を保つことができなくなるという問題があった。

【0007】例えば、特開平7-81066号公報では、隣接するノズルを連続的に駆動している。そのため、隣接するノズル間でクロストークが発生し、画像が劣化するという問題がある。また、上述の特開平5-220988号公報や特開平7-96607号公報でも、隣接するノズルが連続するタイミングで駆動されており、やはりクロストークが発生して画質の劣化を生じる

【0008】とのようなクロストークを回避し、駆動周 波数を向上させる駆動方法として、インターレース方式 が提案されている。図10は、従来のインターレース方 式の駆動方法の一例の説明図である。図10では、8本 のノズルを8回に分けて駆動する例を示している。イン ターレース方式では、あるノズルが駆動されたとき、次 のタイミングではなるべく離れたノズルを駆動する。こ の例では、1番目のノズルを駆動した後、5番目のノズ ルを駆動し、以下、3番目、7番目、2番目、6番目、 4番目、8番目の順で駆動する。このような駆動を行な 10 うことによって、連続するタイミングで隣接するノズル が駆動されないので、クロストークは発生しにくく、良 好な画質を維持できる。また、記録されたドットは、あ る程度はある幅に広がるが、直線性は向上する。

【0009】このようなインターレース方式を、多数の ノズルを有するインクジェットプリントヘッドに適用す る場合には、通常は全てのノズルを1本ずつ順次駆動す ることは行なわず、ある本数ごとにグループに分け、各 グループ内でインターレース方式で駆動を行なう。そし て、電源容量などの関係から同時に駆動可能なノズル数 20 だけのグループをブロックとして、各グループのノズル 1本ずつを同時に駆動する。各ブロックは順次駆動すれ ばよい。

【0010】一方、1つのヘッドに配列されている複数 のノズルを色数に分割し、複数色を記録可能なインクジ ェットプリントヘッドが開発されている。このようなイ ンクジェットプリントヘッドは、例えば、特開平2-2 04053号公報等に記載されている。しかし、この文 献に記載されているインクジェットプリントヘッドで は、異なる色材を噴射するノズルが隣接しているため、 混色などの問題がある。特開平4-263949号公報 では、異なる色材を噴射するノズルの間隔を広くし、混 色などを防いでいる。さらに、特開平5-138884 号公報では、ダミーノズルを異なる色材を噴射するノズ ルの間に設けている。ダミーノズルは実際の記録動作時 には使用しないノズルであり、噴射の安定化を実現して

【0011】このような複数色一体型のインクジェット プリントヘッドにおいて、上述のようなインターレース 方式による駆動を行なう場合を考える。図11は、複数 40 色一体型のインクジェットプリントヘッドにおいてイン ターレース方式の駆動を行なった場合の段差の説明図で ある。図11(A)には、シアン(C)、マゼンタ (M)、イエロー(Y)の3色一体型のインクジェット プリントヘッドを示している。なお、各ノズルの図示は 省略している。このようなインクジェットプリントへッ ドを例えば4つのブロックに分けて順次駆動することを 考える。各ブロック内はインターレース方式によって駆 動されるので、図10に示すようにある幅は内にドット が分散されて記録される。1つのブロックの駆動が終了 50 であり、前記ブロックは異なる色材単位であることを特

し、次のブロックの駆動を行なう際には、図11 (B) に示すように先のブロックによって記録された幅々だけ ずれた、幅dの領域にドットが記録されることになる。 【0012】図9に示したように隣接したノズルをブロ ックとして同時に駆動し、各ブロックを順次駆動した場 合には各ドットのズレは微小であり、全体としてズレが 生じるのみであったが、このインターレース方式では、 図11(B)に示すようにブロック間のズレ量が大きく なる。このブロック間のズレは、視覚的な段差となって 画質を低下させる。この視覚的な段差は、主に文字を記 録することが多いブラックではそれほど問題とはなら ず、主にチャートなどのグラフィックパターンを記録す る場合の多い他のカラーで主に問題となっていた。図1 1 (A) に示したようなブロックの分割を行なった場 合、3色ともブロックの境界が存在し、このブロックの 境界部分で視覚的な段差が生じる可能性がある。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述した事 情に鑑みてなされたもので、ブロック駆動を行なっても 段差を生じず、良好な直線性が得られるとともに、高速 印字を可能としたインクジェット記録装置を提供すると とを目的とするものである。

[0014]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明 は、複数のノズルを有するインクジェットプリントへッ ドと、前記ノズルを駆動する駆動制御手段を有するイン クジェット記録装置において、前記制御手段は、前記複 数のノズルを複数のブロックに分割し、各ブロックの1 あるいは複数本の前記ノズルの駆動時には全ブロックに ついて同時に駆動し、隣接するブロックにおける対応す る位置関係にある前記ノズルにより、走査方向に記録解 **像度の1ドット間隔だけ離れた位置にドットを形成する** ことを特徴とするものである。

【0015】請求項2に記載の発明は、インクジェット 記録装置において、用紙送り方向に略直交する方向に移 動するキャリッジと、複数のノズルを有するインクジェ ットプリントヘッドと、前記ノズルを駆動する駆動制御 手段を有するインクジェット記録装置において、前記制 御手段は、前記複数のノズルを複数のブロックに分割し 各ブロックの1あるいは複数本のノズルを同時に駆動 し、前記インクジェットプリントヘッドは、隣接する前 記ブロックの対応する各ノズル間の距離が前記キャリッ ジの移動方向に記録解像度の1ドット間隔となるように 前記キャリッジの移動方向と直交する方向に対して傾け て前記キャリッジに装着されていることを特徴とするも のである。

【0016】請求項3に記載の発明は、請求項1または 2 に記載のインクジェット記録装置において、前記イン クジェットプリントヘッドは、複数色の色材を記録可能 徴とするものである。

【0017】請求項4に記載の発明は、請求項1または2に記載のインクジェット記録装置において、前記制御手段は、前記各ブロック内では隣接する前記ノズルを同時に噴射させないように1あるいは複数本ごとに駆動することを特徴とするものである。

【0018】請求項5に記載の発明は、請求項1または2に記載のインクジェット記録装置において、前記制御手段は、前記各ブロック内の吐出順序を、隣接するノズルを連続して吐出しないように離散させることを特徴と10するものである。

【0019】請求項6に記載の発明は、請求項1または2に記載のインクジェット記録装置において、前記制御手段は、前記各ブロックをさらに小さいサブブロックに分割し、前記サブブロック内で隣接する前記ノズルを同時に噴射させないように1あるいは複数本ごとに駆動し、各サブブロックを順次駆動対象とすることを特徴とするものである。

[0020]

【発明の実施の形態】図1は、本発明のインクジェット記録装置の実施の一形態において用いるインクジェットプリントヘッドの一例を示す概略構成斜視図であり、図1(A)は単色のインクジェットプリントヘッドの一例を示し、図1(B)は3色一体型のインクジェットプリントヘッドの一例を示す。また図2は、同じく流路方向の断面図である。図中、1はチャネル基板、2はヒータ基板、3は厚膜樹脂層、4はインクリザーバ、5はリザーバ隔壁、6は印字記録用ノズル、7はダミーノズル、8は間隔、9は発熱体である。

【0021】チャネル基板1には、複数のインク流路も 30 よびインクリザーバ4が形成される。インクリザーバ4 は各色のインクごとに形成される。図1(B)に示す3 色一体型のインクジェットプリントヘッドでは、3つのインクリザーバ4が設けられている。この場合、インクとして、例えば、イエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)の3色を用いることができる。各インクリザーバ4は、リザーバ陽壁5で隔てられている。また、図1(A)に示すインクジェットプリントヘッドでは、1つのインクリザーバ4が設けられている。例えばブラック(K)のインクを用いることができる。なお、インク 40 リザーバ4はチャネル基板1を貫通して形成されており、この貫通孔から各色のインクが供給される。

【0022】また、チャネル基板1には複数のインク流路が設けられ、インクリザーバ4に連通している。図1 (B)に示す3色一体型のインクジェットプリントヘッドでは、複数のインク流路は、各色に対応して形成され、それぞれ対応するインクリザーバ4に連通している。インク流路は、例えば400DPIの記録密度では63.5μmごとに設けられる。インク流路中には図2に示すように発熱体9が設けられており、後述する駆動

制御部によって駆動されて発熱し、インク中に気泡を成長させて気泡の圧力によってインクをノズルから吐出させる。各インクリザーバ4に接続された複数のインク流路のうち、両端の1ないし複数のインク流路はダミーノズル7として用いられ、他は印字記録用ノズル6として用いられる。すなわち、印字記録を行なう際には、印字記録用ノズル6のみを用いて行なわれる。

【0023】上述の特開平5-138884号公報にも記載されているように、インクリザーバ4の側面付近のノズルでは、インクの吐出が不安定になりやすい。そのため、ダミーノズル7は、インクを吐出することは可能である。例えば、メンテナンス時にインクを吐出させたり、プライミング動作によってダミーノズル7からもインクを吸引することができる。これによって、インクリザーバ4の側面付近に滞留する気泡やゴミなどがダミーノズル7からインクとともに外部へ排出され、印字記録時の吐出不良を軽減することができる。

【0024】図1(B)に示す3色一体型のインクジェットプリントヘッドでは、異なる色の隣接するダミーノズル7の間には、印字記録用ノズル6およびダミーノズル7のピッチと同じピッチで間隔8が設けられている。この間隔8は、例えばノズル数本が配置できるだけの間隔とすることができる。印字記録時には、異なる色のインクを吐出する印字記録用ノズル6の間には、この間隔8とダミーノズル7の間隔が空くことになる。これによって異なる色のインクの混色を低減することができ、良好な画質を得ることができる。また、ダミーノズル7は、チャネル基板1とヒータ基板2を接着する際の接着剤の回り込みをを抑制する働きも有している。

【0025】一方、ヒータ基板2には、印字記録用ノズル6およびダミーノズル7に対応して発熱体9が設けられ、電極や保護膜等が形成され、その上に厚膜樹脂層3が設けられる。厚膜樹脂層3には、インク流路とインクリザーバ4とを接続する凹部、および、発熱体上の凹部が形成される。そして、チャネル基板1とヒータ基板2が接合され、インク流路の所定の位置で切断し、ヘッドチップが構成されている。

【0026】図1(B)には3色一体型のインクジェットプリントヘッドを示したが、3色に限らず、2色以上の複数色を一体化したインクジェットプリントヘッドにおいて同様に構成することができる。また、ここでは図1(B)に示す3色一体型のインクジェットプリントヘッドと図1(A)に示す単色のインクジェットプリントヘッドを併置して用いるが、4色一体型のインクジェットプリントヘッドを1本のみ用いるなど、種々の変形が可能である。

る。インク流路は、例えば400DPIの記録密度では 【0027】図3は、本発明のインクジェット記録装置 63.5μmごとに設けられる。インク流路中には図2 の実施の一形態において用いるインクジェットプリント に示すように発熱体9が設けられており、後述する駆動 50 ヘッドの具体例を示す正面図である。ここでは具体例と

して、インクジェットプリントヘッドは144個の駆動 制御可能な発熱体を有するものとし、駆動可能な144 本のノズルについてその配置を示している。駆動可能な ノズルの本数が多いほど、記録スピードを確保する上で 好ましい。便宜上、左側のノズルから一連番号を示し、 各ノズルを番号で示すことにする。図3(A)に示す単 色のインクジェットプリントヘッドでは、ブラック (K)を記録するものとし、1番から144番までの1 44本のノズル全てからブラック(K)を噴射する。 【0028】図3(B)に示す3色一体型のインクジェ ットプリントヘッドは、左からシアン(C), マゼンタ (M), イエロー(Y)のインクを噴射して記録するも のとし、それぞれ48本のノズルを割り当てている。シ アン(C)のインクを噴射する1番から48番までのノ ズルのうち、1~6番の6本と43~48番の6本のノ ズルをダミーノズルとして、7~42番の36本のノズ ルを印字記録用ノズル6として用いる。また、マゼンタ (M) のインクを噴射する49番から96番までのノズ ルのうち、49~54番の6本と91~96番の6本の ノズルをダミーノズル7として、55~90番までの3 6本のノズルを印字記録用ノズル6として用いる。イエ ロー(Y)のインクを噴射する97番から144番まで のノズルのうち、97~102番の6本と139~14 4番の6本のノズルをダミーノズル7とし、103~1 38番の36本のノズルを印字記録用ノズル6として用 いる。

【0029】なお、間隔8として、6本のノズルを配置 可能な間隔が設けられている。上述のようにチャネル基 板1とヒータ基板2を接着してインクジェットプリント ヘッドを組み立てるが、製造上、間隔8としてある程度 30 大きさを確保する必要がある。そのため、色間のダミー ノズルが存在しない間隔8の領域として、6本のノズル 相当の領域を確保した。

【0030】図4は、本発明のインクジェット記録装置 の実施の一形態におけるインクジェットプリントヘッド の装着状態の一例を示す模式図である。図中、11はイ ンクジェットプリンヘッド、12はキャリッジ、13は キャリッジガイド、14は記録用紙、15はキャリッジ 移動方向、16は用紙送り方向、17は駆動制御部であ

【0031】キャリッジ12は、インクジェットプリン トヘッド11を搭載し、キャリッジガイド6を摺動し て、図中矢印で示すキャリッジ移動方向15に移動す る。このとき、後述するような駆動制御部17による駆 動制御に従って、インクジェットプリントヘッド11の ノズルからインクが吐出され、記録用紙14に記録が行 なわれる。記録用紙14は、キャリッジ移動方向15と 略直交する図中矢印で示す用紙送り方向に移動する。 【0032】キャリッジ12に搭載されるインクジェッ

ェットプリントヘッドおよび3色一体型のインクジェッ トプリントヘッドとすることができる。これらのインク ジェットプリントヘッド11は、後述するようにキャリ ッジ移動方向 15と直交する方向に対して多少傾けて装 着される。従来の記録装置では、すべてのノズルが1ド ットピッチ以内に収まる範囲でインクジェットプリント ヘッド11を傾けていた。本発明では、インクジェット プリントヘッド 1 1 に設けられているノズルを駆動する 単位であるプロックごとに、1ドットピッチだけずれる ように傾ける。例えば3色一体型のインクジェットプリ ントヘッドでは、各色ごとにブロックとし、隣接する色 間で1ドットピッチだけずれるように、インクジェット プリントヘッド11を傾けてキャリッジ12に取り付け ることができる。

【0033】2つのインクジェットプリントヘッドの装 着位置の関係は、具体的には、図3(A)に示したブラ ック(K)のインクジェットプリントへッドの1番のノ ズルが図3(B)に示した3色一体型のインクジェット プリントヘッドの7番のノズルに対応させ、図3(A) に示したブラック(K)のインクジェットプリントヘッ ドの144番のノズルは、図3(B)に示した3色一体 型のインクジェットプリントヘッドの138番のノズル に対応させるように装着することができる。ここで、2 つのインクジェットプリントヘッドにおける対応するノ ズルが、各インクジェットプリントヘッドにおけるノズ ルの配列方向に略直交する方向に並ぶか、あるいは、例 えば図4に示すように傾けて装着されたとき、キャリッ ジ移動方向15に並ぶように、2つのインクジェットプ リントヘッドを装着することができる。

【0034】なお、図4に示した例では、キャリッジ1 2を図中、右から左に移動させながら、インクジェット プリントヘッド 11 では図中の上から下にノズルを駆動 する例を示したが、逆に、キャリッジ12を図中の左か ら右に移動させながら、インクジェットプリントヘッド 11では図中の下から上にノズルを駆動してもよい。 【0035】図5は、本発明のインクジェット記録装置 の実施の一形態におけるインクジェットプリントヘッド

の取り付け角度および印字制御方法と印字結果の一例の 説明図である。ここでは、図3(B)に示すようなシア ン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)の3色一体 型のインクジェットプリントヘッドを使用した場合につ いて示している。上述のように各色36本のノズルを印 字記録用ノズル6としている。 ここでは記録に用いる印 字記録用ノズル6のみを示している。図5 (A)は、イ ンクジェットプリントヘッドをキャリッジに取り付けた 時の角度を説明するものである。ここでは、印字ブロッ クをシアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)の 各色ごとに3つに分割している。そして、各記録色間で 記録解像度の1ドットピッチ、例えば400dpiでは トプリントヘッド11としては、上述の単色のインクジ 50 63.5μmだけずれるように、インクジェットプリン

トヘッドを傾けてキャリッジに装着する。例えば図3に示した例を用いると、シアン(C)のインクを吐出する7番のノズルと、マゼンタ(M)のインクを吐出する5番のノズルとのキャリッジ移動方向の間隔が1ドットピッチとなるように、インクジェットプリントヘッドが装着される。同様に、マゼンタ(M)のインクを吐出する55番のノズルと、イエロー(Y)のインクを吐出する103番のノズルとのキャリッジ移動方向の間隔も1ドットピッチである。

【0036】図5(A)に示したような傾きでインクジェットプリントへッドをキャリッジに装着し、図4に示すようにキャリッジを用紙送り方向16に対して略直交するキャリッジ移動方向15へ移動させながら、インクジェットプリントへッドを駆動し、記録用紙14上に記録を行なう。ここで、各ブロックのインク吐出順序は、図5(A)に示しているように上方向から順次吐出するものとする。また、各ブロックの同じ吐出順序のノズルは、同時に駆動されるものとする。このような駆動方法によって印字することにより、図5(B)に示すような印字結果を得ることができる。20

【0037】すなわち、それぞれキャリッジ移動方向に 1ドットビッチずれた7番、55番、103番のノズル からインクを吐出させたのち、キャリッジ移動方向に1 ノズルピッチ分だけキャリッジが移動して8番、56 番、104番のノズルからインクを吐出する。この動作 を42番、90番、138番のノズルからインクが吐出 されるまで行ない、1回の駆動動作が終了する。する と、各ブロックのドットは直線状に揃い、各ブロックの ドット列は1ドットピッチだけずれることになる。この ようにして、図5(B)に示すような印字結果が得られ 30 る。なお、例えばシアン(C)のブロックのドット列の 下方には、ダミーノズルの分だけの間隔を置いて次の駆 動動作の際にマゼンタ(M)のドット列が印字される。 さらにその次の駆動動作によって、その下方にイエロー (Y)のドット列が印字されることになる。

【0038】このように、離散したノズルを同時駆動しながらブロック内を順次駆動しているにもかかわらず、良好な直線性を得ることができる。また、ブロック間は1ドットビッチのずれであるので、記録画像データとして1画素分ずれたデータを転送すればよく、印字された 40 画像上ではブロック間のズレは発生しない。例えばすべてのノズルを順次駆動すれば良好な直線性を得ることはできるが、その場合には1回の駆動タイミング内に上述のインクジェットプリントへッドでは108回の吐出動作を行なう必要がある。この例では3本のノズルを同時駆動しているので、1回の駆動タイミング内の吐出動作回数は1/3で済む。そのため、高速な駆動が可能である。ここでは、3本のノズルを同時駆動する例を示したが、高速記録を行なう場合は同時に吐出するノズルの数を増やすことによって 容易に印字速度を高速化すると 50

とができる。このような場合は、例えばさらにインクジェットプリントヘッドの傾きを大きくしたり、あるいは各ブロック内で同時に吐出するノズル数を1本から2本、3本と増やすことにより、6ノズル同時または9ノズル同時駆動が可能になる。ブロック内で同時に駆動するノズル数が多くなると、多少、直線性は悪くなる。

10

【0039】図6は、本発明のインクジェット記録装置の実施の一形態におけるインクジェットプリントヘッドの取り付け角度および駆動方法と印字結果の別の例の説明図である。インクジェットプリントヘッドのキャリッジへの取付角度は上述の図5(A)と同様であり、ブロック間では1ドットビッチだけずれるように取り付けられている。

【0040】ことでは各ブロック内の吐出順序をさらにインターレース化し、さらなるクロストークの低減を行なっている。上述の図5に示すような駆動順序の場合、隣接するノズル間でクロストークが発生する可能性がある。そのため、なるべく位置的に隣接するノズルを、駆動順序が近接しないような順序で駆動する。

20 【0041】図7は、インターレース駆動による駆動順序の一例の説明図である。この例では、1ブロック36本のノズルを9本ずつ4つのサブブロックに分け、サブブロックを単位として、図7に示すように、1番目のノズルを駆動した後、4番目のノズルを駆動し、以下、7番目、2番目、5番目、8番目、3番目、6番目、9番目の順で駆動する。一つのサブブロックの駆動が終了すると次のサブブロック内の10番目から18番目までのノズルを駆動する。以降、同じ順序でサブブロック単位で36番目のノズルまで駆動する。

【0042】とのような駆動を行なった場合、インクジェットプリントヘッドが静止していれば図7の左側に丸印で示すようなドットが記録用紙上に形成される。しかし、インクジェットプリントヘッドを移動させながら記録を行なうので、印字結果としては図6(B)に示すようなドット列となる。この印字結果は、厳密に言えば直線ではない。図6(B)では分かりやすいように段差を付けて示しているが、各ドット間のズレは、実際には約2μm程度であり、視覚的な段差としては判断できない。

(0043)また、さらなる高速化のためや、ノズル数を飛躍的に増加させた場合には、同時に駆動するノズル数を増やせばよい。この場合は、隣接するノズルを数多く同時に吐出するとクロストークの影響で正常にインクの吐出ができなくなる可能性があるので、上述の各サブブロックを同時に駆動すればよい。

駆動しているので、1回の駆動タイミング内の吐出動作 回数は1/3で済む。そのため、高速な駆動が可能であ る。ここでは、3本のノズルを同時駆動する例を示した が、高速記録を行なう場合は同時に吐出するノズルの数 を増やすことによって、容易に印字速度を高速化するこ 駆動する。この例では、各サブブロックの同じ駆動順序 のノズルを同時に駆動する。すなわち、このブロックで は4本ずつ同時駆動しながら、インターレース駆動を行 なうことになる。

【0045】また、各ブロックは同時駆動を行なう。こ の例ではブロック内での同時駆動ノズル数を4本として いるので、インクジェットプリントヘッド全体として は、12本のノズルを同時に駆動することになる。その ため、高速印字への対応が非常に容易に可能となる。例 えば1色あたり144本のノズルを有するインクジェッ 10 トプリントヘッドを考えると、9本のノズルからなるサ ブブロックが16個できるが、このサブブロックを4つ ずつグループとし、グループ内の4つのサブブロックで 図8に示すような駆動を行なう。そして、各グループを 順次駆動する。このような駆動を行なえば、駆動タイミ ングとしては、36本のノズルを順次駆動した場合と同 様のクロックで1色あたり144本、3色で432本の ノズルを駆動できることになる。このように、多ノズル 化しても印字速度を低下させずに印字することができ、 また、同じノズル数であれば高速に印字することができ る。ただし、サブブロック間で同時駆動されるノズルが あると、インクジェットプリントヘッドの傾きによって 直線性は悪くなる。しかし、現状より悪くなることはな く、高速印字の効果は十分期待できる。

【0046】上述の各例では、3色一体型のインクジェットプリントヘッドを用い、各色別にブロックを形成する例を示した。しかし本発明はこれに限るものではなく、例えばブロック分けは色別に限定されない。例えば各色について複数のブロックに分けたり、あるいは色に関係なく、端部から所定本数ごとに分割してもよい。ま 30 た、単色のインクジェットプリントヘッドにおいても、ノズルを所定本数ごとにブロックに分割し、上述のような駆動制御により印字を行なうこともできる。単色のインクジェットプリントヘッドをともに用いる場合には、両者について同じ駆動方法を適用すると駆動系などにおける制御が容易である。しかし、いずれか一方のみに本発明を適用し、他方に他の駆動制御を適用してももちろんよい。【0047】

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 40 によれば、同時に吐出させるノズルを各ブロックに離散させているので、流体的、音響的クロストークの影響を低減することができる。また、隣接するブロックで同時に吐出させる対応する位置関係にあるノズルが、走査方向に記録解像度の1ドット間隔だけ離れた位置にドットを形成するように構成したので、少ないクロック数で1回の印字タイミングにおける順次駆動を終了することができ、画像の直線性を劣化させることなく、印字周波数

を向上することができる。例えば、インクジェットプリントへッドをキャリッジに装着する際に、各ブロックの対応するノズルの距離が記録解像度の1ドット分のm倍の距離となるように傾けて配置することにより、上述のような直線性および印字周波数を向上させることができる。特に、多ノズル化した時に、順次駆動によってドットを離散させる間隔を広げた時にも、画像の直線性の劣化を最小限に抑えることができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のインクジェット記録装置の実施の一 形態において用いるインクジェットプリントヘッドの一 例を示す概略構成斜視図である。

【図2】 本発明のインクジェット記録装置の実施の一 形態において用いるインクジェットプリントヘッドの一 例の流路方向の断面図である。

【図3】 本発明のインクジェット記録装置の実施の一 形態において用いるインクジェットプリントヘッドの具 体例を示す正面図である。

【図4】 本発明のインクジェット記録装置の実施の一 20 形態におけるインクジェットプリントヘッドの装着状態 の一例を示す模式図である。

【図5】 本発明のインクジェット記録装置の実施の一 形態におけるインクジェットプリントヘッドの取り付け 角度および印字制御方法と印字結果の一例の説明図であ ス

【図6】 本発明のインクジェット記録装置の実施の一 形態におけるインクジェットブリントへッドの取り付け 角度および駆動方法と印字結果の別の例の説明図であ る。

30 【図7】 インターレース駆動による駆動順序の一例の 説明図である。

【図8】 サブブロックを同時駆動する場合のサブブロック内インターレース駆動による駆動順序の一例の説明図である。

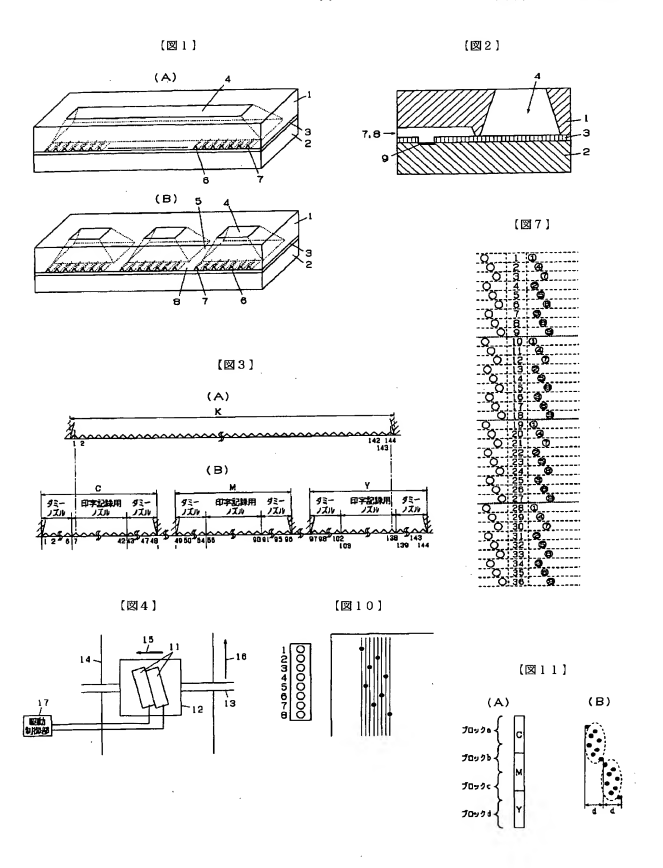
【図9】 従来の駆動方法の一例の説明図である。

【図10】 従来のインターレース方式の駆動方法の一例の説明図である。

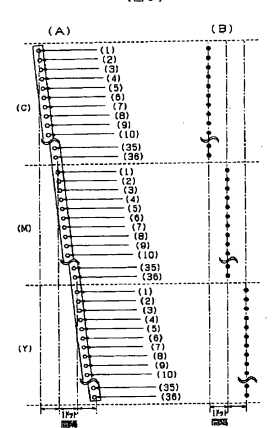
【図11】 複数色一体型のインクジェットプリントへッドにおいてインターレース方式の駆動を行なった場合の段差の説明図である。

【符号の説明】

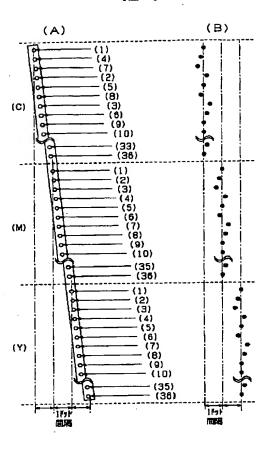
1…チャネル基板、2…ヒータ基板、3…厚膜樹脂層、4…インクリザーバ、5…リザーバ隔壁、6…印字記録用ノズル、7…ダミーノズル、8…間隔、9…発熱体、11…インクジェットプリンヘッド、12…キャリッジ、13…キャリッジがイド、14…記録用紙、15…キャリッジ移動方向、16…用紙送り方向、17…駆動制御部。



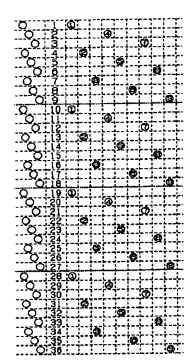
【図5】



【図6】



[図8]



【図9】

